Issue	Classif	ication

ent under
۸L.

					, IS	SUE CLASSIFICATION	
			ORI	GINAL	1. 4 1.	CROSS REFERENCE(S)	****
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)	
	23	5		492	235	441	
11	NTEF	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION			
G	0	6	к	19/06	1,7 / 1 / / 1 /		•
					3.4		
				11 (2)	1,28 1 3 1 1		
	·			1 34	. 4:4		
					F10		
		(As	sistar	nt Examiner) (Date	2)	DANIEL STCYR Total Claims Allowed PRIMARY EXAMINER	: 9
	(L		nstru	1 - 57:	Date)	O.G.	O.G. nt Fig.

	laims renumbered in the same order as presented by applicant								cant				☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	. · .	Final	Original
				31	٠ .	<u> </u>			·		r r				ļ				
	1 2			32	· ·	<u></u> -	61	-		91 92	•	:	121			151	•		18
	3			.33		-	63	- 11. :∛					122			152:			182
	4			34	٠.	'		-	<u> </u>	93		,	123			153			18
-	5		·	35	· .		64	-		94	1	<u> </u>	124		1.	154			184
-	6			36	,	<u> </u>	65	- 1		95	i		125			155			18
	7			37	·	-	66			96 97		:	126		 	156.			186
	8			38	1			- :			· ;	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	:127			157			18
	9			39	1	 	68	-		98 99		<u>'</u>	128			158			188
	10			40	, ,	-	69 70 :	-	••••		4	:	129			159	1		189
	11			41	1	-	70 :			100			130	* 121	ì	160			190
-	12			41	2	1	72	,		101 102	1	<u> </u>	131			161			19
	13			·43	'	-	73	· · · · ·			. š	:	132		,	162	ĺ .		19
	14			44	-		74	:		103	i i		133	,	ļ	163	0		19
	15			45	┨. `	 	75	- 3		104			134			164			194
	16			46	, 3	-	76	,		105 106	 	!	135		 	165	·: .		19
	17			47		-	77	1		107			136			166 167	", 1		190
	18	,		48	1	-	78	-		107	: 1	<u> </u>	137		-				19
	19			49	1	-	79	W. Ly		109	. 4	:	,138 139			168 169			19
	20			50		 	80	- 1		110		:	1140	*		170	·		200
-	21	8		51	1	-	81	┤· '		111	5	1	141		 	171			20
	22			√52			82	-		112		-	142			172			202
	23			53	4"1	<u> </u>	83	+		113			143	,		173	٠.		20
	24			54.		-	84	1 :		114		;	144		<u> </u>	174			20
	25			55	:		85			115			145		T 25 T	175			20
	26			56	1		86			116) · · · · · · · ·	ļ	146			176			20
	27			57			87	1		117		1	147			177			20
	28			58	1	·	88	· ,		118			148			178			20
	29			59			89			119			149		. ;	179	19		20
	30			60	1		90	1		120		:	150			180			210